

Техническое задание.

На выполнение работ по проведению экспертизы промышленной безопасности зданий на опасном производственном объекте, где установлены подъемные сооружения (мостовые краны).

Наименование объекта: Производство №2 инв. №251; Производство №3 инв. №1061; Производство №1 инв. №21; Блок вспомогательных цехов, инв. №82 ОАО «Салаватнефтемаш», расположенные по адресу: Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев 26.

Перечень документации, на основании которой должны производиться работы.

Технический паспорт на здания П-2, П-3, П-1, РМЦ.

Технические требования настоящего технического задания.

Цель работ: Оценка технического состояния зданий, воспринимающих нагрузки от установленных в них ПС и соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности на опасном производственном объекте, а также возможности и условий его дальнейшей безопасной эксплуатации.

Плановые сроки начала и окончания работ.

Начало выполнения работ – апрель 2020г.

Окончание выполнения работ – апрель 2020г.

Источник и порядок финансирования

Источник финансирования – бюджет, порядок расчета - после подписания акта выполненных работ.

Требования к выполнению работы

Работы должны производиться только в отведенной зоне работ. Работы должны быть произведены поверенными техническими средствами.

При производстве работ должны быть соблюдены требования Федерального закона №116-ФЗ от 21.07.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Приказа Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538 (ред. от 28.07.2016) "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", Приказа Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533 (ред. от 12.04.2016) "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности

опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", с последующей регистрацией заключения ЭПБ в Ростехнадзоре. Работы должны быть выполнены в соответствии с технологической последовательностью производства работ, квалифицированными рабочими, оснащенными соответствующими оборудованием и инструментами для выполнения работ и определения уровня вибрации элементов зданий и сооружений.

Состав и содержание работ

№ п/п	Технические характеристики объекта
	Производство №2
1	Год постройки - 1963
2	Строительный объем – 45371,8 м ³
3	Общая площадь – 627105 м ²
4	Высота здания - 13,65 м
5	Фундамент – бетонный
6	Стены –кирпичные
7	Кровля – рулонная
8	Количество этажей - 3
9	Последнее обследование - 2014г.
	Производство №3
1	Год постройки - 1975
2	Строительный объем – 222305 м ³
3	Общая площадь – 10127,0 м ²
4	Высота здания – 18,16м
5	Фундамент – бетонный ленточный
6	Стены – Железобетонные стеновые панели Т240
7	Колонны – стальные
8	Кровля – рулонная
9	Количество этажей - 4
10	Последнее обследование -2014г.
	Производство №1
1	Год постройки - 1951
2	Строительный объем – 135220 м ³
3	Общая площадь – 9173,2 м ²
4	Высота здания – 16,95 м
5	Фундамент – бетонный ленточный
6	Стены – кирпичные, шлакоблочные Т=0,40;
7	Колонны – металлические и ж/бетонные

8	Кровля – рулонная
9	Количество этажей - 3
10	Последнее обследование -2014г.
Блок вспомогательных цехов (РМЦ, инструментальный цех)	
1	Год постройки - 1951
2	Строительный объем – 41588 м ³
3	Общая площадь – 3712,1 м ²
4	Высота здания – 7,92 м
5	Фундамент – бетонный ленточный
6	Стены – кирпичные
7	Колонны – ж/бетонные
8	Кровля – рулонная, над бытовой частью – металлическая по деревянной обрешетке
9	Количество этажей - 2
10	Последнее обследование -2014г.

При заключении договора необходимо предоставить сметную документацию, составленную в текущих ценах.

Порядок контроля и приемки

Приемка работ производится на соответствие настоящего технического задания.

До начала производства работ должен быть назначен ответственный за организацию производства работ на объекте, их качество, соблюдение правил и требований технических регламентов, а также ответственные по объекту за пожарную безопасность и технику безопасности.

Закупка, доставка, приемка, разгрузка, складирование оборудования, материалов и другого имущества осуществляется силами Подрядчика. Места складирования согласовывают с Заказчиком.

В ходе производства работ переноска имущества осуществляется силами Подрядчика. Не допускается загромождение площадки вокруг здания.

Соблюдать правила пожарной безопасности и промышленной санитарии, правила по охране труда и технике безопасности, внутриобъектовый и пропускной режимы.

Не допускать курения своих сотрудников в не отведенных местах.

Окончательная приемка осуществляется комиссионно, согласно приказу подразделения-заказчика.

Состав представляемой документации

Заключение экспертизы промышленной безопасности. Сведения об экспертной организации и специалистах. Результаты экспертизы и выводы по результатам экспертизы, рекомендации технических решений

компенсирующих мероприятий. Использовать при производстве работ только исправные сертифицированные электроприборы и оборудование.

Порядок оплаты

Подрядчик по окончании выполнения работ представляет Заказчику акт сдачи-приемки выполненных работ в 2-х экземплярах, счет-фактуру, счет, акты выполненных работ.

Оплата работ в течение 60 (шестидесяти) банковских дней после подписания двухстороннего акта сдачи-приемки выполненных работ, при условии предоставления счета и счета-фактуры.

Работы, выполненные Подрядчиком с отклонениями от требований нормативно-правовых актов, технического задания, иных исходных данных или с иными недостатками не подлежат оплате Заказчиком до устранения Подрядчиком обнаруженных недостатков.

Дополнительные требования

Экспертная организации, должна иметь квалифицированных специалистов и лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности ОПО.

Все расходы должны быть включены в стоимость работ.

До начала выполнения работ Заказчик предоставляет по требованию Подрядчика всю техническую документацию ОПО и технических устройств.

Опыт выполнения аналогичных работ не менее 3 (трех) лет.

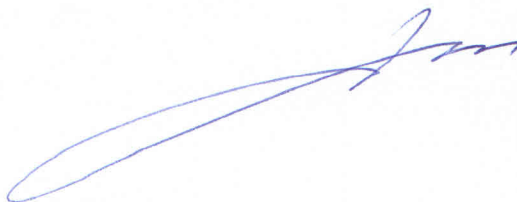
Главный механик



В.Г. Сабанов

Согласовано:

Начальник РЭП



Р.Ф. Саббаев